



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

29 Δεκεμβρίου 2017

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 433

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 30119

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης Δημοσίου και Δημοτικού δάσους συνολικού εμβαδού 237.284,37 τ.μ. που βρίσκεται στη θέση «Μόλα Καλύβα» Τοπικής Κοινότητας Κασσανδρηνού και Τοπικής Κοινότητας Καλάνδρας του Δήμου Κασσάνδρας Περιφερειακής Ενότητας Χαλκιδικής που κήληκε από πυρκαγιά.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Χώρας.

2. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 «περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» (ΦΕΚ 289/Α'/29-12-1979) και ειδικότερα του άρθρου 38 παρ. 1 (όπως τροποποιήθηκε από την παρ. 1 άρθρου 35 του ν. 4280/2014 και ισχύει σήμερα) και του άρθρου 41 παρ. 1 και 3.

3. Τις σχετικές με το αντικείμενο του θέματος υπ' αριθμ. 160417/1180/8-7-1980 και 182447/3049/24-9-1980 εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας.

4. Την υπ' αριθμ. 838/2002 απόφαση του Σ.τ.Ε. καθώς και τις υπ' αριθμ. 105204/2793/31-7-2002, 87355/363/14-3-2007 κ.λπ. σχετικές εγκύκλιες διαταγές Υπ. Αγρ. Αν. και Τροφίμων.

5. Τις διατάξεις του ν. 3208/2003 «περί προστασίας των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 303/Α'/24-12-2003).

6. Το άρθρο 36 παρ. 3 του ν. 3698/2008 «περί ρυθμίσεων θεμάτων κτηνοτροφίας και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 198/Α'/2-10-2008), όπως τροποποιήθηκε από την παρ. 3 του άρθρου 35 του ν. 4280/2014 καθώς και τα οριζόμενα της υπ' αριθμ. 97870/2248/7-5-2009 διαταγής του Υπ. Αγρ. Αν. και Τροφίμων «περί οδηγιών για εφαρμογή του άρθρου 36 του ν. 3698/2008», σε ότι αφορά την ισχύ των μη τροποποιημένων διατάξεων.

7. Τις διατάξεις του ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112/Α'/13-7-2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρε-

ωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις».

8. Τις διατάξεις του ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α'/2010) για τη «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του π.δ. 142/2010 (ΦΕΚ 235/Α'/2010).

9. Την υπ' αριθμ. 221525/4195/21-9-2011 διαταγή Υ.Π.Ε.Κ.Α. «περί αρμοδιότητας εκδίκασης αιτήσεων ακύρωσης κατά των αποφάσεων κήρυξης αναδάσωσης στα πλαίσια της διαδικασίας των αρθρ. 38 και 41 ν.998/1979 και των αποφάσεων των Δευτεροβάθμιων Επιτροπών Επιλύσεως Δασικών Αμφισβητήσεων στα πλαίσια της διαδικασίας του αρθρ. 14 ν. 998/1979».

10. Το άρθρο 26 του ν. 4061/2012 (ΦΕΚ 66 Α') και οι υπ' αριθμ. 133356/3733/26-07-2013, 169536/1516/19-04-2012 και 179200/5059/20-12-2012 εγκύκλιοι δ/γές του Υ.Π.Ε.Κ.Α., σύμφωνα με τις οποίες, «...οι αποφάσεις κήρυξης των εκτάσεων ως αναδασωτέων με τους σχετικούς χάρτες που τις συνοδεύουν, αποστέλλονται στον ΟΠΕΚΕΠΕ, προκειμένου να εξαιρεθούν οι εκτάσεις αυτές από την οικονομική ενίσχυση που δίδεται στους κτηνοτρόφους που τις έβοσκαν πριν την πυρκαγιά, αφού πλέον δεν θα βόσκονται».

11. Την υπ' αριθμ. 14124/11-03-2011 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Α.Δ.Μ.Θ. για τον ορισμό υπαλλήλων ως αναπληρωτών Προϊσταμένων των Δ/νσεων Δασών, Δ/νσεων Αναδασώσεων, Δ/νσεων Αγροτικών Υποθέσεων και των Δασαρχείων.

12. Το με αριθμ. Γ39682/28-4-2015 έγγραφο του Εθνικού Τυπογραφείου για «Υποχρεωτική (από 1.7.2015) αποστολή εγγράφων για δημοσίευση στο Φύλλο της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως με χρήση τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών και προηγμένης ηλεκτρονικής υπογραφής», η οποία κοινοποιήθηκε με την υπ' αριθμ. οικ. 41451/2-6-2015 Διαταγή της Διεύθυνσης Διοίκησης της Α.Δ.Μ.Θ.

13. Την υπ' αριθμ. 14138/15-5-2017 (ΦΕΚ 250/26-5-2017/Υ.Ο.Δ.Δ.) απόφαση του Υπ. Εσωτερικών περί διορισμού Συντονιστή της Α.Δ.Μ.Θ.

14. Την υπ' αριθμ. 35748/30-5-2017 (ΦΕΚ 1971/7-5-2017/Β') απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης «Περί ανάθεσης

αρμοδιοτήτων σε οργανικές μονάδες της Α.Δ.Μ.Θ. και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής πράξεων και εγγράφων "Με Εντολή Συντονιστή" στους προϊσταμένους των οργανικών μονάδων της Α.Δ.Μ.Θ.».

15. Τις υπ' αριθμ. 3323/10-02-2017, 3324/10-02-2017 και 3325/10-02-2017 αποφάσεις της Διεύθυνσης Δασών Χαλκιδικής περί κατάρτισης, θεώρησης και επικαιροποίησης δασικών χαρτών Χαλκιδικής.

16. Τη με αριθμ. 3847/17-02-2017 με ΑΔΑ 6Ο0ΛΟΡ1Υ-2ΥΡ απόφαση της Δ/νσης Δασών Ν. Χαλκιδικής «περί ανάρτησης δασικών χαρτών στο σύνολο της Περιφερειακής Ενότητας Χαλκιδικής για τις Τοπικές/Δημοτικές Κοινότητες που αναγράφονται στο συνημμένο Πίνακα και πρόσκληση ενδιαφερομένων για υποβολή αντιρρήσεων κατά του περιεχομένου των».

17. Την υπ' αριθμ. 28759/09-10-2017 πρόταση του Δασαρχείου Κασσάνδρας σχετικά με την κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης Δημοσίου και Δημοτικού δάσους συνολικού εμβαδού 237.284,37 τ.μ. που βρίσκεται στη θέση «Μόλα Καλύβα» Τοπικής Κοινότητας Κασσανδρηνού και Τοπικής Κοινότητας Καλάνδρας του Δήμου Κασσάνδρας Περιφερειακής Ενότητας Χαλκιδικής που κήκε από πυρκαγιά, η οποία εκδηλώθηκε στις 22-09-2017, μετά της συνημμένης σε αυτή από 09-10-2017 έκθεσης αυτοψίας του Δασολόγου Τσαλικίδη Μιχαήλ, με τις απόψεις των οποίων και συμφωνούμε, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα έκταση Δημοσίου και Δημοτικού δάσους συνολικού εμβαδού 237.284,37 τ.μ. που βρίσκεται στη θέση «Μόλα Καλύβα» Τοπικής Κοινότητας Κασσανδρηνού και Τοπικής Κοινότητας Καλάνδρας του Δήμου Κασσάνδρας Περιφερειακής Ενότητας Χαλκιδικής που κήκε από πυρκαγιά, η οποία εκδηλώθηκε στις 22-09-2017. Η εν λόγω έκταση αποτελείται από τις επιμέρους εκτάσεις Ε1 εμβαδού Ε1=152.783,32 τ.μ. (εξαιρουμένης της εντός του τμήματος μη δασικής έκτασης Ε11 εμβαδού Ε11=1.278,33 τ.μ.), Ε2 εμβαδού Ε2=2.196,91 τ.μ., Ε3 εμβαδού Ε3=275,92 τ.μ., Ε4 εμβαδού Ε4=577,94 τ.μ., Ε5 εμβαδού Ε5=486,22 τ.μ., Ε6 εμβαδού Ε6=278,27 τ.μ., Ε7 εμβαδού Ε7=1.127,68 τ.μ., Ε8 εμβαδού Ε8=1.156,49 τ.μ., Ε9 εμβαδού Ε9=40.753,05 τ.μ., και Ε10 εμβαδού Ε10=37.648,57 τ.μ., ως αποτυπώνεται στο συνημμένο στην παρούσα εξαρτημένο από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο της Χώρας τοπογραφικό σχεδιάγραμμα κλίμακας 1:5000 σε Σύστημα Συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87, απόσπασμα χάρτη Γ.Υ.Σ. κλίμακας 1:50.000 καθώς και φύλλα καταχώρισης συντεταγμένων κορυφών, με όρια:

Έκταση Ε1 εμβαδού Ε1=152.783,32 τ.μ.:

Βόρεια: Με μη δασικές εκτάσεις
Νότια: Με δρόμο
Ανατολικά: Με κηρυγμένες αναδασωτέες και μη δασικές εκτάσεις
Δυτικά: Με δασικές και μη δασικές εκτάσεις.

Έκταση Ε2 εμβαδού Ε2=2.196,91 τ.μ.:

Βόρεια: Με μη δασικές εκτάσεις
Νότια: Με κηρυγμένες αναδασωτέες εκτάσεις
Ανατολικά: Με κηρυγμένες αναδασωτέες εκτάσεις
Δυτικά: Με κηρυγμένες αναδασωτέες εκτάσεις.

Έκταση Ε3 εμβαδού Ε3=275,92 τ.μ.:

Βόρεια: Με κηρυγμένη αναδασωτέα έκταση
Νότια: Με δρόμο
Ανατολικά: Με μη δασική έκταση
Δυτικά: Με μη δασική έκταση.

Έκταση Ε4 εμβαδού Ε4=577,94 τ.μ.:

Βόρεια: Με κηρυγμένη αναδασωτέα έκταση
Νότια: Με δρόμο
Ανατολικά: Με κηρυγμένη αναδασωτέα έκταση
Δυτικά: Με κηρυγμένη αναδασωτέα έκταση.

Έκταση Ε5 εμβαδού Ε5=486,22 τ.μ.:

Βόρεια: Με κηρυγμένη αναδασωτέα έκταση
Νότια: Με μη δασική έκταση
Ανατολικά: Με κηρυγμένη αναδασωτέα έκταση
Δυτικά: Με κηρυγμένη αναδασωτέα έκταση.

Έκταση Ε6 εμβαδού Ε6=278,27 τ.μ.:

Βόρεια: Με κηρυγμένη αναδασωτέα έκταση
Νότια: Με μη δασική έκταση
Ανατολικά: Με μη δασική έκταση
Δυτικά: Με μη δασική έκταση.

Έκταση Ε7 εμβαδού Ε7=1.127,68 τ.μ.:

Βόρεια: Με κηρυγμένη αναδασωτέα έκταση
Νότια: Με κηρυγμένη αναδασωτέα έκταση
Ανατολικά: Με κηρυγμένη αναδασωτέα έκταση
Δυτικά: Με κηρυγμένη αναδασωτέα έκταση.

Έκταση Ε8 εμβαδού Ε8=1.156,49 τ.μ.:

Βόρεια: Με κηρυγμένη αναδασωτέα και μη δασική έκταση
Νότια: Με κηρυγμένη αναδασωτέα έκταση
Ανατολικά: Με μη δασική έκταση
Δυτικά: Με κηρυγμένη αναδασωτέα έκταση.

Έκταση Ε9 εμβαδού Ε9=40.753,05 τ.μ.:

Βόρεια: Με κηρυγμένη αναδασωτέα έκταση
Νότια: Με μη δασική έκταση
Ανατολικά: Με μη δασικές εκτάσεις
Δυτικά: Με κηρυγμένες αναδασωτέες και μη δασικές εκτάσεις.

Έκταση Ε10 εμβαδού Ε10=37.648,57 τ.μ.:

Βόρεια: Με δασική έκταση
Νότια: Με μη δασικές εκτάσεις
Ανατολικά: Με μη δασικές εκτάσεις
Δυτικά: Με μη δασικές εκτάσεις και δρόμο.

Η εν λόγω έκταση πριν την εκδήλωση της πυρκαγιάς καλυπτόταν από κατά τεκμήριο δάσος χαλεπίου πεύκης με υπόροφο αείφυλλων πλατύφυλλων, μέσου συνολικού βαθμού συγκόμωσης 0,70-0,90, ενώ εντός αυτής περιλαμβάνονται και εκτάσεις που είχαν εκχερσωθεί από την προϋφιστάμενη δασική βλάστηση που κατά το παρελθόν έφεραν και την ημέρα της πυρκαγιάς είχαν μη δασική μορφή.

Η αναφορικά με το αντικείμενο του θέματος έκταση υπάγεται σε ευρύτερες εκτάσεις που επί του αναρτημέ-

νου Δασικού Χάρτη Χαλκιδικής κατά περίπτωση και ως αναλυτικά αναφέρεται στη σχετική αναφορά του Δασαρχείου Κασσάνδρας, φέρουν χαρακτηρισμό ΔΔ: «Δάση και Δασικές Εκτάσεις στις Α/Φ παλαιότερης λήψης - Δάση και Δασικές Εκτάσεις στις Α/Φ πρόσφατης λήψης και τις αυτοψίες», ΔΑ: «Δάση και Δασικές Εκτάσεις στις Α/Φ παλαιότερης λήψης - Άλλης μορφής/ κάλυψης εκτάσεις στις Α/Φ πρόσφατης λήψης και τις αυτοψίες» και ΑΔ: «Άλλης μορφής/ κάλυψης εκτάσεις στις Α/Φ παλαιότερης λήψης - Δάση και Δασικές Εκτάσεις στις Α/Φ πρόσφατης λήψης και τις αυτοψίες».

Σκοπός της κήρυξης της ανωτέρω έκτασης ως αναδασωτέας είναι η διατήρηση του δασικού της χαρακτήρα, η αποκατάσταση λόγω πυρκαγιάς και παράνομης εκχέρσωσης της προϋφιστάμενης μορφής δάσους Χαλεπίου Πεύκης με υπόροφο αείφυλλων πλατύφυλλων, μέσου συνολικού βαθμού συγκόμωσης 0,70-0,90, καθώς και ο αποκλεισμός της διάθεσής της για άλλη χρήση.

Κατά της παρούσας απόφασης επιτρέπεται υποβολή αίτησης ακύρωσης στο Τριμελές Διοικητικό Εφετείο Θεσσαλονίκης, εντός προθεσμίας εξήντα (60) ημερών,

αρχόμενη από την επομένη της δημοσίευσής της τις ιδίας προθεσμίας (άρθρο 46 π.δ. 18/1989).

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 35 του ν. 4280/09-08-2014, σε συνδυασμό με το ότι σε εφαρμογή του άρθρου 44 παρ. 4 του ν. 998/1979 σύμφωνα με τη διαδικασία ως αυτή ερμηνεύεται στην σκέψη 8 της με αριθμ. 5390/2012 απόφασης του ΣΤΕ, κατά της παρούσας απόφασης επιτρέπεται υποβολή αίτησης οποιουδήποτε έχει έννομο συμφέρον προς τον οικείο Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης, για ανάκληση ή τροποποίηση για οποιαδήποτε πραγματική ή νομική αιτία της πράξης αναδάσωσης.

Με την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

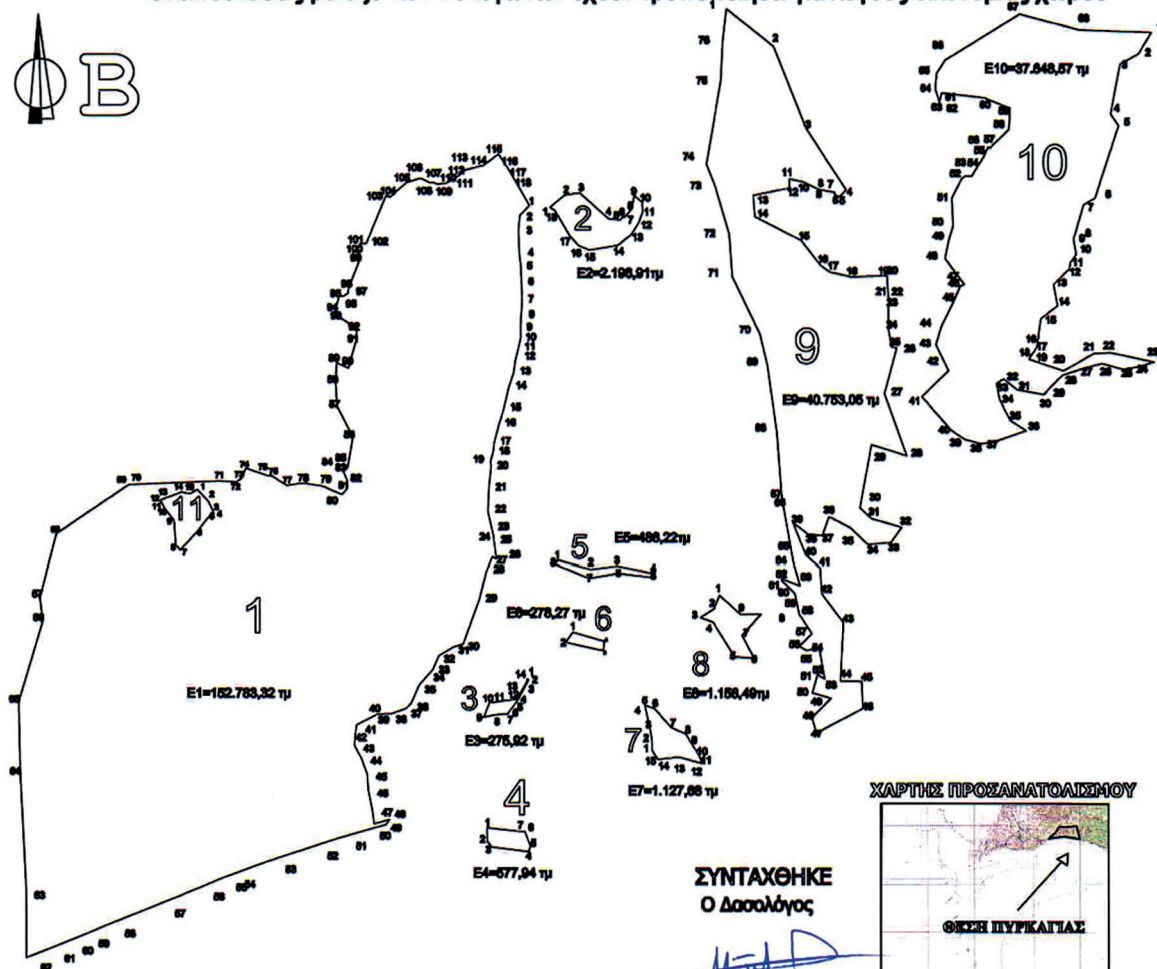
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 7 Νοεμβρίου 2017

Ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΒΒΑΣ

Τοπογραφικό διάγραμμα καμένης έκτασης που συνοδεύει την 28759/28-10-17
έκθεση αυτοψίας και προτείνεται για κήρυξη αναδασωτέας
Εολ= 237.284,37 τμ, Δ.Θ. Μόλα Καλύβα, ΤΚ. Κασσανδρινού και ΤΚ Καλάνδρας,
Δήμου Κασσανδρας
κλίμακα 1: 5.000

Οι αποστάσεις μεταξύ των πολυγώνων έχουν τροποποιηθεί για λόγους οικονομίας χώρου



ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο Δασολόγος

Μιχαήλ Τσαλικάκης

ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ



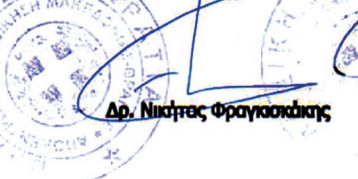
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ο Δασάρχης Κασσανδρας



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Αναπλ. Δ/ντης Δασών Ν. Χαλκιδικής



Ο Γεν. Δ/ντης Δασών & Αγρ. Υποθέσεων



Ο Συντονιστής Α.Δ.Μ.Θ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό 77%

Συνοδεύει την 28759/28-10-17 έκθεση αυτοψίας και το τοπογραφικό διάγραμμα για κήρυξη αναδασωτέας έκτασης από πυρκαγιά, στη θέση Μόλα Καλύβα Δήμου Κασσάνδρας, ΠΕ Χαλκιδικής.

ΤΜΗΜΑ 1**Ε1=154,061,65 TM**

1 X=452044.2478 Y=4424908.2441	52 X=451853.0622 Y=4424353.7389
2 X=452035.9271 Y=4424899.5271	53 X=451816.1699 Y=4424341.6562
3 X=452034.7365 Y=4424886.8271	54 X=451780.4511 Y=4424328.6916
4 X=452035.5303 Y=4424865.7927	55 X=451775.5488 Y=4424326.6195
5 X=452036.7209 Y=4424855.0771	56 X=451754.7864 Y=4424317.8437
6 X=452037.1178 Y=4424841.5833	57 X=451720.3905 Y=4424304.0853
7 X=452037.9115 Y=4424826.1051	58 X=451676.9988 Y=4424286.6228
8 X=452037.0415 Y=4424814.4520	59 X=451653.8060 Y=4424277.1703
9 X=452036.3240 Y=4424801.8957	60 X=451641.3319 Y=4424272.0863
10 X=452036.3240 Y=4424793.1644	61 X=451625.4642 Y=4424265.6192
11 X=452034.7365 Y=4424785.6238	62 X=451607.0126 Y=4424258.5099
12 X=452031.5615 Y=4424773.3206	63 X=451606.7440 Y=4424318.9668
13 X=452030.3709 Y=4424763.3987	64 X=451601.8492 Y=4424417.5243
14 X=452026.0052 Y=4424750.6987	65 X=451600.5558 Y=4424479.9321
15 X=452021.6396 Y=4424731.6487	66 X=451621.4802 Y=4424549.6519
16 X=452017.2740 Y=4424718.5518	67 X=451619.0071 Y=4424569.4243
17 X=452013.3052 Y=4424703.0736	68 X=451633.4333 Y=4424624.2104
18 X=452012.1146 Y=4424694.3424	69 X=451696.3170 Y=4424666.8243
19 X=452010.1302 Y=4424686.8017	70 X=451701.3146 Y=4424667.1037
20 X=452010.5271 Y=4424682.4361	71 X=451775.2046 Y=4424670.0961
21 X=452008.5427 Y=4424662.9892	72 X=451789.6509 Y=4424668.9848
22 X=452007.7490 Y=4424643.1454	73 X=451794.5721 Y=4424672.3186
23 X=452011.1635 Y=4424628.3492	74 X=451797.9006 Y=4424681.2711
24 X=452012.5115 Y=4424622.5078	75 X=451816.7625 Y=4424674.6140
25 X=452013.1439 Y=4424617.3226	76 X=451820.6623 Y=4424674.3890
26 X=452015.0290 Y=4424602.2374	77 X=451833.6324 Y=4424665.9302
27 X=452011.5737 Y=4424604.4884	78 X=451847.8538 Y=4424668.2453
28 X=452006.3018 Y=4424591.8854	79 X=451864.7210 Y=4424665.2687
29 X=451999.9156 Y=4424567.9431	80 X=451881.2575 Y=4424658.3234
30 X=451986.1412 Y=4424529.5885	81 X=451885.2263 Y=4424662.2922
31 X=451977.9833 Y=4424527.2577	82 X=451885.8877 Y=4424670.8911
32 X=451964.8864 Y=4424519.3201	83 X=451882.5804 Y=4424678.1672
33 X=451960.1239 Y=4424507.8107	84 X=451883.1260 Y=4424680.8346
34 X=451955.5549 Y=4424502.6325	85 X=451886.2710 Y=4424681.1491
35 X=451948.2176 Y=4424494.3170	86 X=451891.0239 Y=4424707.8832
36 X=451941.4707 Y=4424478.4419	87 X=451877.2450 Y=4424734.7578
37 X=451936.3113 Y=4424473.6794	88 X=451876.1391 Y=4424755.8197
38 X=451923.6113 Y=4424469.3138	89 X=451877.0298 Y=4424772.3029
39 X=451915.0478 Y=4424469.0283	90 X=451887.0506 Y=4424767.6056
40 X=451911.7050 Y=4424468.9169	91 X=451893.5080 Y=4424790.4058
41 X=451893.8455 Y=4424459.7887	92 X=451894.5230 Y=4424801.7458
42 X=451892.2580 Y=4424449.4699	93 X=451877.9707 Y=4424812.7171
43 X=451891.8611 Y=4424441.9293	94 X=451875.9142 Y=4424817.8281
44 X=451897.8144 Y=4424430.8168	95 X=451879.1188 Y=4424829.5989
45 X=451902.9738 Y=4424416.9262	96 X=451883.4133 Y=4424830.2239
46 X=451903.7675 Y=4424403.4324	97 X=451886.9304 Y=4424832.5298
47 X=451907.3394 Y=4424385.5730	98 X=451887.4593 Y=4424837.3952
48 X=451908.9269 Y=4424374.0636	99 X=451896.7463 Y=4424860.6122
49 X=451921.9477 Y=4424377.7668	100 X=451894.6754 Y=4424868.5360
50 X=451918.9947 Y=4424373.5341	101 X=451897.1482 Y=4424875.4138
51 X=451877.7349 Y=4424361.7158	102 X=451902.8666 Y=4424875.8277
	103 X=451919.8012 Y=4424916.6935
	104 X=451923.2682 Y=4424915.6214
	105 X=451937.8178 Y=4424928.0196

Συνοδεύει την 28759/28-10-17 έκθεση αυτοψίας και το τοπογραφικό διάγραμμα για κήρυξη αναδασωτέας έκτασης από πυρκαγιά, στη θέση Μόλα Καλύβα Δήμου Κασσάνδρας, ΠΕ Χαλκιδικής.

106 X=451949.9755 Y=4424931.6653
 107 X=451957.9502 Y=4424927.9087
 108 X=451962.1629 Y=4424927.6191
 109 X=451965.0901 Y=4424926.6437
 110 X=451971.9257 Y=4424927.5723
 111 X=451978.7388 Y=4424930.7473
 112 X=451984.1401 Y=4424934.9119
 113 X=451988.5156 Y=4424938.8412
 114 X=452004.2472 Y=4424942.9167
 115 X=452017.4365 Y=4424952.4380
 116 X=452024.8199 Y=4424941.6221
 117 X=452030.5612 Y=4424931.7583
 118 X=452035.0473 Y=4424924.0510

ΤΜΗΜΑ 2
E2=2.196,91 TM

1 X=452062.0613 Y=4424906.6363
 2 X=452074.8562 Y=4424917.2300
 3 X=452087.9627 Y=4424919.0506
 4 X=452112.9193 Y=4424896.6085
 5 X=452123.4111 Y=4424895.8457
 6 X=452124.3705 Y=4424897.6817
 7 X=452126.9308 Y=4424897.8915
 8 X=452133.3637 Y=4424905.6090
 9 X=452135.1316 Y=4424916.8028
 10 X=452142.2899 Y=4424911.0365
 11 X=452142.6867 Y=4424902.7022
 12 X=452139.1149 Y=4424893.5740
 13 X=452132.7648 Y=4424883.2552
 14 X=452121.2554 Y=4424874.1271
 15 X=452096.2523 Y=4424869.7615
 16 X=452086.7272 Y=4424873.7302
 17 X=452079.1866 Y=4424882.4615
 18 X=452066.0897 Y=4424904.2897

ΤΜΗΜΑ 3
E3=275,92 TM

1 X=452502.4704 Y=4424528.2903
 2 X=452503.1116 Y=4424528.1735
 3 X=452503.1304 Y=4424526.3041
 4 X=452493.2448 Y=4424508.1699
 5 X=452492.8146 Y=4424508.1071
 6 X=452486.1341 Y=4424498.7822
 7 X=452485.8919 Y=4424497.9407
 8 X=452475.6248 Y=4424497.4203
 9 X=452464.6816 Y=4424495.2584
 10 X=452469.6578 Y=4424507.4862
 11 X=452478.5971 Y=4424508.6304
 12 X=452493.3603 Y=4424510.5201
 13 X=452493.9452 Y=4424511.2775
 14 X=452501.7638 Y=4424525.6335

ΤΜΗΜΑ 4
E4=577,94 TM

1 X=453065.6310 Y=4424531.4293
 2 X=453091.2204 Y=4424528.4482
 3 X=453098.7722 Y=4424527.9089
 4 X=453103.4783 Y=4424515.2955
 5 X=453101.7049 Y=4424510.7188
 6 X=453069.6646 Y=4424514.6806
 7 X=453066.0662 Y=4424519.5416

ΤΜΗΜΑ 5
E5=486,22 TM

1 X=453053.0939 Y=4424870.2710
 2 X=453082.0120 Y=4424862.4482
 3 X=453104.8063 Y=4424865.5093
 4 X=453134.5749 Y=4424859.2170
 5 X=453134.6313 Y=4424855.8846
 6 X=453105.5013 Y=4424859.1502
 7 X=453080.4584 Y=4424854.8905
 8 X=453050.9399 Y=4424866.7236

ΤΜΗΜΑ 6
E6=278,27 TM

1 X=453138.6123 Y=4424829.6482
 2 X=453132.3940 Y=4424820.8194
 3 X=453164.9907 Y=4424813.6228
 4 X=453165.6055 Y=4424821.7415

ΤΜΗΜΑ 7
E7=1.127,68 TM

1 X=453211.8150 Y=4424633.0908
 2 X=453211.6366 Y=4424641.8286
 3 X=453209.5831 Y=4424653.6308
 4 X=453205.7610 Y=4424670.3481
 5 X=453205.3022 Y=4424672.3548
 6 X=453213.8171 Y=4424669.0701
 7 X=453228.1047 Y=4424653.1950
 8 X=453240.8047 Y=4424647.2419
 9 X=453246.0393 Y=4424638.8072
 10 X=453252.4620 Y=4424628.4579
 11 X=453254.9146 Y=4424621.9936
 12 X=453245.2538 Y=4424624.5132
 13 X=453234.4020 Y=4424627.3434
 14 X=453218.4318 Y=4424625.4981
 15 X=453216.6542 Y=4424625.2927

Συνοδεύει την 28759/28-10-17 έκθεση αυτοψίας και το τοπογραφικό διάγραμμα για κήρυξη αναδασωτέας έκτασης από πυρκαγιά, στη θέση Μόλα Καλύβα Δήμου Κασσάνδρας, ΠΕ Χαλκιδικής.

ΤΜΗΜΑ 8**E8=1.156,49 TM**

1 X=453306.8404 Y=4424614.6735
2 X=453301.9062 Y=4424603.0403
3 X=453289.7650 Y=4424595.3300
4 X=453301.0322 Y=4424591.6756
5 X=453319.8013 Y=4424561.6564
6 X=453336.6357 Y=4424560.3407
7 X=453326.2950 Y=4424580.2778
8 X=453342.6822 Y=4424598.3729
9 X=453325.2127 Y=4424598.1290

ΤΜΗΜΑ 9**E9=40.753,05 TM**

1 X=453286.5533 Y=4425120.5504
2 X=453327.2852 Y=4425088.2563
3 X=453355.1939 Y=4425017.4109
4 X=453390.1381 Y=4424964.2200
5 X=453384.5396 Y=4424958.5232
6 X=453379.7891 Y=4424960.1672
7 X=453380.2881 Y=4424962.1340
8 X=453368.4626 Y=4424964.0869
9 X=453365.4300 Y=4424965.1364
10 X=453352.9569 Y=4424970.9958
11 X=453340.7962 Y=4424973.7133
12 X=453340.5192 Y=4424965.7917
13 X=453309.2541 Y=4424959.5870
14 X=453310.9151 Y=4424941.0750
15 X=453351.1031 Y=4424920.6590
16 X=453367.3931 Y=4424899.5240
17 X=453376.1861 Y=4424893.2040
18 X=453394.5671 Y=4424889.2170
19 X=453422.7051 Y=4424890.1850
20 X=453425.5280 Y=4424889.9422
21 X=453426.6496 Y=4424868.5843
22 X=453427.6023 Y=4424868.4605
23 X=453426.7723 Y=4424865.2705
24 X=453426.5423 Y=4424844.4605
25 X=453429.2223 Y=4424828.4705
26 X=453433.6627 Y=4424827.8518
27 X=453423.1750 Y=4424787.9709
28 X=453442.3225 Y=4424734.3717
29 X=453411.6865 Y=4424744.0556
30 X=453401.7102 Y=4424689.2892
31 X=453411.7496 Y=4424679.7901
32 X=453437.9237 Y=4424672.4417
33 X=453428.4221 Y=4424659.3581
34 X=453408.5226 Y=4424657.5658
35 X=453393.4636 Y=4424671.9041
36 X=453374.9983 Y=4424681.5823
37 X=453368.9030 Y=4424665.2726
38 X=453356.3538 Y=4424666.7064

39 X=453343.2667 Y=4424676.5640
40 X=453354.3818 Y=4424648.6044
41 X=453366.9310 Y=4424637.8507
42 X=453368.3901 Y=4424615.8491
43 X=453387.2355 Y=4424590.7899
44 X=453384.6250 Y=4424540.2689
45 X=453402.8992 Y=4424539.8961
46 X=453404.0181 Y=4424516.4066
47 X=453363.4832 Y=4424495.1536
48 X=453359.5673 Y=4424508.5761
49 X=453376.4114 Y=4424525.0686
50 X=453360.0380 Y=4424530.1046
51 X=453363.9441 Y=4424543.7575
52 X=453364.3184 Y=4424545.5543
53 X=453370.8481 Y=4424542.0665
54 X=453365.8705 Y=4424569.7907
55 X=453355.4041 Y=4424566.4787
56 X=453348.7673 Y=4424570.1193
57 X=453359.4744 Y=4424581.3910
58 X=453348.6006 Y=4424598.1075
59 X=453348.2274 Y=4424599.8358
60 X=453344.7666 Y=4424615.8622
61 X=453333.5111 Y=4424627.1435
62 X=453333.9549 Y=4424628.2818
63 X=453349.3002 Y=4424622.4616
64 X=453343.4389 Y=4424642.9765
65 X=453342.0000 Y=4424651.2261
66 X=453334.7574 Y=4424692.7503
67 X=453333.7946 Y=4424698.2703
68 X=453329.5482 Y=4424754.1017
69 X=453321.6107 Y=4424812.3102
70 X=453314.9961 Y=4424839.4300
71 X=453291.1835 Y=4424889.7009
72 X=453288.5377 Y=4424926.0812
73 X=453276.6314 Y=4424966.4303
74 X=453268.6939 Y=4424986.2741
75 X=453281.2616 Y=4425058.3732
76 X=453283.2460 Y=4425094.0920

ΤΜΗΜΑ 10**E10=37.648,57 TM**

1 X=453756.0000 Y=4424834.0000
2 X=453744.7736 Y=4424815.5312
3 X=453728.7256 Y=4424806.6308
4 X=453720.4704 Y=4424763.6955
5 X=453727.4077 Y=4424753.6574
6 X=453707.0369 Y=4424690.8020
7 X=453697.0041 Y=4424684.8629
8 X=453689.9310 Y=4424660.7234
9 X=453688.2095 Y=4424656.1235
10 X=453690.6250 Y=4424642.3011
11 X=453685.7657 Y=4424635.5594
12 X=453684.6456 Y=4424629.6549

Συνοδεύει την 28759/28-10-17 έκθεση αυτοψίας και το τοπογραφικό διάγραμμα για κήρυξη αναδασωτέας έκτασης από πυρκαγιά, στη θέση Μόλα Καλύβα Δήμου Κασσάνδρας, ΠΕ Χαλκιδικής.

13 X=453670.8989 Y=4424616.3190
 14 X=453674.6269 Y=4424597.8233
 15 X=453659.9638 Y=4424586.6249
 16 X=453657.0886 Y=4424565.1451
 17 X=453656.6984 Y=4424562.2299
 18 X=453649.7741 Y=4424552.0498
 19 X=453649.7898 Y=4424551.5456
 20 X=453679.5282 Y=4424541.3966
 21 X=453705.5069 Y=4424556.4095
 22 X=453720.3414 Y=4424557.2535
 23 X=453757.9852 Y=4424549.1363
 24 X=453745.8378 Y=4424545.3720
 25 X=453730.8387 Y=4424542.8826
 26 X=453713.0409 Y=4424547.9504
 27 X=453699.2335 Y=4424544.4951
 28 X=453678.3999 Y=4424537.6786
 29 X=453666.9947 Y=4424525.8915
 30 X=453662.6830 Y=4424520.8311
 31 X=453639.5238 Y=4424525.0089
 32 X=453627.8707 Y=4424534.4431
 33 X=453621.2548 Y=4424530.6429
 34 X=453624.1985 Y=4424516.9045
 35 X=453633.0804 Y=4424498.7625
 36 X=453647.0290 Y=4424489.7372
 37 X=453618.5490 Y=4424479.7697
 38 X=453608.1200 Y=4424478.4811
 39 X=453594.0584 Y=4424481.9955
 40 X=453582.4070 Y=4424489.9096
 41 X=453556.8618 Y=4424518.9626
 42 X=453580.0687 Y=4424541.5036
 43 X=453569.2902 Y=4424564.0653
 44 X=453573.8151 Y=4424579.7417
 45 X=453585.0156 Y=4424602.4783
 46 X=453590.1384 Y=4424614.5904
 47 X=453593.7683 Y=4424616.2410
 48 X=453577.1315 Y=4424638.8404
 49 X=453580.3342 Y=4424653.8980
 50 X=453584.2011 Y=4424666.6673
 51 X=453583.0364 Y=4424690.6141

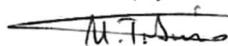
52 X=453591.4734 Y=4424706.8979
 53 X=453594.2452 Y=4424709.5637
 54 X=453600.1901 Y=4424709.4400
 55 X=453611.0901 Y=4424726.9700
 56 X=453614.3009 Y=4424734.6777
 57 X=453616.1083 Y=4424734.1131
 58 X=453632.4196 Y=4424750.2294
 59 X=45953633.5273 Y=4424768.2164
 60 X=453611.5897 Y=4424777.3450
 61 X=453574.6277 Y=4424781.5656
 62 X=453573.2311 Y=4424776.2037
 63 X=453572.5709 Y=4424773.6687
 64 X=453569.0673 Y=4424785.1347
 65 X=453570.2579 Y=4424798.6279
 66 X=453577.5150 Y=4424810.0880
 67 X=453641.8986 Y=4424849.5133
 68 X=453693.6210 Y=4424836.1801

ΤΜΗΜΑ 11

E11=1.278,33 TM

1 X=451756.1022 Y=4424662.6370
 2 X=451765.4685 Y=4424652.6358
 3 X=451769.7547 Y=4424643.5870
 4 X=451769.1404 Y=4424642.8240
 5 X=451767.4862 Y=4424640.7693
 6 X=451754.6734 Y=4424624.8545
 7 X=451740.8622 Y=4424610.2494
 8 X=451737.0522 Y=4424614.3769
 9 X=451735.3059 Y=4424636.1257
 10 X=451728.0034 Y=4424645.1745
 11 X=451725.9156 Y=4424649.0518
 12 X=451723.5584 Y=4424653.4295
 13 X=451727.4961 Y=4424654.8854
 14 X=451742.4497 Y=4424660.4145
 15 X=451749.4347 Y=4424658.9858

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
 Ο Δασολόγος



Μιχαήλ Τσαλκίδης

